



	Puissance frigorifique nominale	kW	5.0
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.7 / 5.6
	Puissance absorbée nominale en froid		1.380
	EER en froid		3.62
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		6.7 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	6.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.7 / 7.2
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.860
	COP en chaud		3.23
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.3 / A+
	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-15 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-10 / +24

### Télécommandes En option

Filiaires avec MAC-497IF-E obligatoire



PAR-41 MAA

PAC-YT52CRA

PAR-CT01SB/PB

PAR-41MAA	+19 / +30°C	Chaud	Auto
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C	+17 / 28 °C	+19 / 28 °C

### Télécommandes De SÉRIE

Infra-Rouge



Froid : +16 / +31 °C Chaud : +16 / +31 °C Auto : +16 / +31 °C

### Unité intérieure

Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	185 x 1102 x 360
Dimensions façade H x L x P	mm	24 x 1200 x 424
Hauteur encastrement	mm	190
Poids net	kg	15
Poids net façade	kg	4
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/-	m³/h	360 / 498 / 588 / 684 / -
Pression acoustique en froid * à 1.50 m Silence/PV/MV/GV/-	dB(A)	29 / 36 / 41 / 47 / -
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	59
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	De série

\* : mesurée en chambre anéchoïque

### Unité extérieure

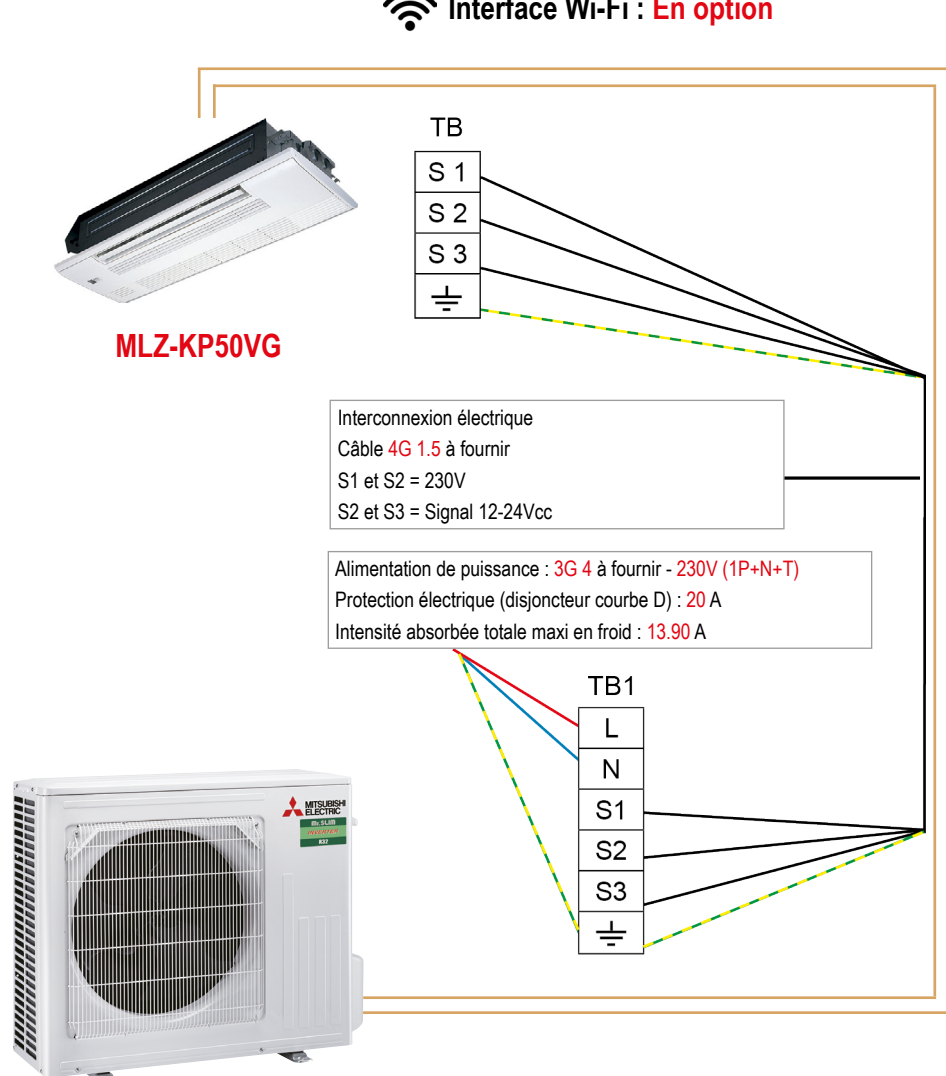
Dimensions H x L x P	mm	714 x 800.0 x 285
Poids net	kg	41
Débit d'air en GV froid	m³/h	2748
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	48

### Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 30
Groupe chargé pour	m	7.0
Charge initiale	kg	1.20
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.810
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.46

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH



### Fixations

Fixation Unité intérieure	-	308 x 1051
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	370 / 600